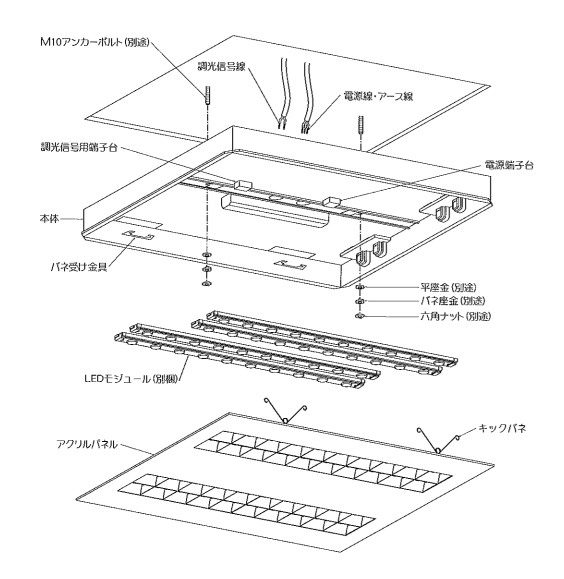


# [型番] ERK8021W,ERK8023W,ERK8269W,ERK8271W

## ◆各部の名称

この図は一部省略抽象 した共通部品図です



#### ◆仕様

型番	ランプ色	配光	定格電圧	周波数	入力電圧	入力電流	入力容量	消費電力
ERK8021W	ナチュラルホワイトタイプ (ラインモジュール)		AC100V-242V	50Hz/60Hz	100V	0.56A	55.3VA	55W
EDI(OCODIN)	高演色ナチュラルホワイトタイプ	ゲース AC100V-242V			200∨	0.30A	59.8VA	54W
ERK8269W	(ラインモジュール)			242V	0.27A	63.9VA	55W	
ERK8023W	ナチュラルホワイトタイプ (ラインモジュール)		AC100V-242V	50Hz/60Hz	100V	0.68A	67.6VA	67W
FD140074111	高演色ナチュラルホワイトタイプ	ベース			200V	0.37A	73.3VA	66W
ERK8271W	(ライジモジュール)				242V	0.33A	78.1VA	67W

↑ 3年以上お使いいただいた器具は、安全のため器具・コードなど1年ごとに点検をし、異常があれば交換してください。

- ・■清掃方法について △注意 必ず電源を切ってください。感電の原因となります。
- ●中性洗剤をつけ、よく絞ってから拭きとり、乾いた布で仕上げてください。
- ●シンナーやベンジンなど揮発性のもので拭いたり、殺虫剤をかけたりしないでください。
  - ●電源工事が必要な場合は、電気工事店に依頼してください。

アフターサービスおよび転居や他の地域へのご贈答の場合は、お買上げの販売店か、最寄営業所へお問い合わせください。 ERK8021W-T a1

#### ◆適合LEDモジュール

型番	ランプ型番	灯数	ランプ色温度	配光	寸 法	
ERK8021W	LHP10M-40BA	4	4000K	٥» - ا		
ERK8023W	LHP12M-40BA	4			- 10 G (-2	
ERK8269W	LHP10M-H40BA	4	4000K	ハース	540mmタイプ	
ERK8271W	LHP12M-H40BA	4	(高演色)			

▲ LEDモジュール交換の時は、必ず電源を切ってください。 感電の原因になります。

### ◆LED光源について

・LED素子は白熱灯・蛍光灯などの一般光源に比べバラツキがあるため発光色、明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。

## ◆適合信号制御器(別売)の接続台数

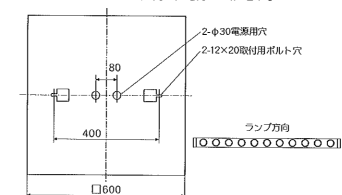
型番	定格電圧	ライトコントローラ 〈PWM信号制御〉	接続台数(※)	調光範囲
ERK8021W	AC100V	X-239W	19台(50台)	
ERK8269W	AC200V	X-240W	36台(50台)	10~100%
ERK8023W	AC100V	X-239W	16台(50台)	連続調光
ERK8271W	AC200V	X-240W	29台(50台)	

※()内は信号供給のみの接続台数です。

・自動調光制御システム(レッズ・セーバー)のRX-121W、RX-122W の取扱説明書を参照ください。

# ◆取付寸法

・ボルト施工時はランプ方向に注意してください。

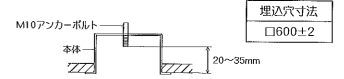


#### ▲取付方法

1. 安全確保の為、電源ブレーカー及び、電源スイッチを遮断 してください。

△ 感電の原因となります。

- 2. 器具重量に耐える様、天井の取付面の強度を確保してください。
- ●指定の位置にアンカーボルトを施工し、指定の埋込穴をあけてください。
- ●取付用M10アンカーボルトは別途ご用意ください。
- ●六角ナット、バネ座金、平座金は別途ご用意ください。
- ●本体の取付穴にアンカーボルトを通し、平座金、バネ座金、 六角ナットで天井面に確実に取付けてください。
- ※本体を取付ける時、六角ナットを締めすぎますと本体が変形する場合がありますので、本体が天井面になじんだところで締付けをおやめください。

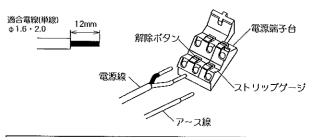


▲ 取付部の強度が不十分な場合、上記埋込穴寸法より大きい場合は、器具落下・光モレの原因となります。

●キックバネが本体より出ますので、施工時ご注意願います。

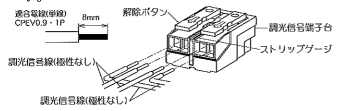


- 3. 電源線を電源端子台に接続してください。
- ●電源はストリップゲージ長12mmにむいてください。
- ●電線を奥までまっすぐ確実に差し込んでください。
- ●送り容量15A以下。
- ●D種(第3種)接地工事を行ってください。必ず端子台のアースを使用してください。



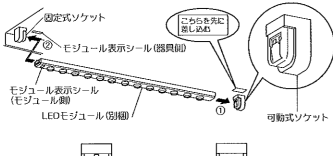
- ☆ 接続不完全や容量オーバーの場合、火災・感電・器 具故障の原因となります。
- ⚠ 電気設備技術基準で定められたD種接地工事を必ず行ってください。火災・感電の原因となります。

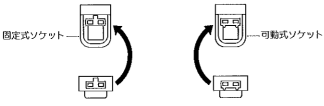
- 4. 信号制御器(別売)で調光する場合は、調光信号線(推奨信号 線 CPEV0.9・1P)を調光信号用端子台に接続してください。
  - ●調光信号線はストリップゲージ長8mmにむいてください。
  - ●調光信号線を奥までまっすぐ確実に差し込んでください。
  - ●使用する信号制御器の最大接続台数以下で接続してくださ い。



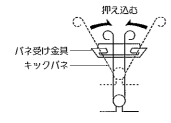
- ●信号制御器は当社指定の商品をご使用ください。
- ●信号制御器に付属の取扱説明書をご参照ください。
  - △ 接続不完全や容量オーバーの場合、火災・感電・器 具故障の原因となります。

- 5. LEDモジュールをソケットに確実に取付けてください。
- ●器具側とLEDモジュール側のモジュール表示シールを合わ せ、可動式ソケット側にLEDモジュールを差し込んでから、 固定式ソケット側に差し込んでください。





- 6. 枠のキックバネを押えて本体のバネ受け金具に挿入し、枠 を押し上げ本体に取付けてください。 ※キックバネを強くはじくと、パネルの破損の原因となりま
- す。



△ 取付けが不完全な場合、器具落下の原因となりま す。